



JAMES WEBB SVEMIRSKI TELESKOP HRVATSKI

Će biti premijerna svemirska obzervatorija za astronome cijelog svijeta, koja će proširiti uzbudljiva otkrića Hubble svemirskog teleskopa.

Internacionalna suradnja između NASA-e, Europske svemirske agencije, i Kanadske svemirske agencije.

Najveći teleskop ikad postavljen u svemir; stotinu puta moćniji od Hubblea.

Toliko je velik da se mora sklopiti poput origamija da bi stao u raketu, a takođe će se i rastvoriti i sastaviti poput "Transfromera" u svemiru.

Ima suncobran of pet slojeva koji će ga štititi od infracrvenog zračenja Sunca, Zemlje, i Mjeseca; kao da ima zaštitu od Sunca od jednog milijuna SPF-a kreme za sunce.

Sa osjetljivošću za infracrveno svjetlo bez presedana, moći će gledati unatrag kroz vrijeme preko 13,5 milijardi godina da vidi prve galaksije rođene nakon Velikog Praska.

Bit će u orbiti oko Sunca na udaljenosti od milijun i pol kilometara od Zemlje. (Hubble orbitira na udaljenosti od 560 kilometara iznad Zemlje.)